


41 131

(19)  **Europäisches Patentamt**
European Patent Office
Office européen des brevets



(11) **EP 0 884 800 A3**

(12) **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(88) Veröffentlichungstag A3:
10.10.2001 Patentblatt 2001/41

(51) Int Cl.7: **H01R 9/05**

(43) Veröffentlichungstag A2:
16.12.1998 Patentblatt 1998/51

(21) Anmeldenummer: **98108059.1**

(22) Anmeldetag: **04.05.1998**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
MC NL PT SE
 Benannte Erstreckungsstaaten:
AL LT LV MK RO SI

(72) Erfinder: **Acke, Edgard**
8020 Oostkamp (BE)

(74) Vertreter: **Heinz-Schäfer, Marlon**
Tyco Electronics Logistics AG
Ampèrestrasse 3
9323 Steinach (CH)

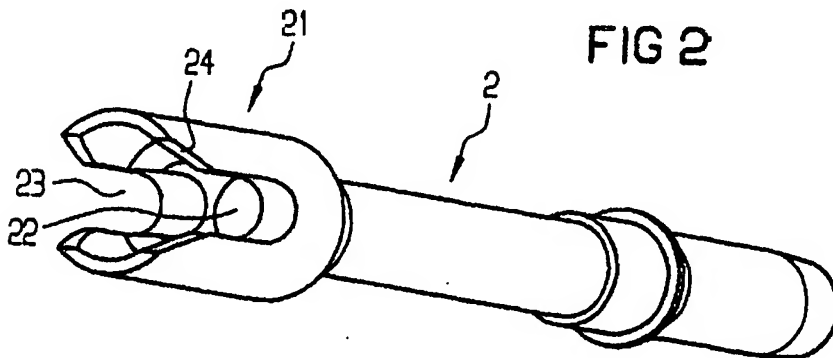
(30) Priorität: **12.06.1997 DE 29710304 U**

(71) Anmelder: **TYCO Electronics Logistics AG**
9323 Steinach (CH)

(54) **Anschlusseinrichtung für Koaxialkabel**

(57) Die Erfindung betrifft eine Anschlußeinrichtung für ein Koaxialkabel mit einem Gehäuse aus leitendem Material, dessen Anschlußstutzen mit dem Außenleiter eines Koaxialkabels lötfrei und schraubenlos verbunden ist, und einem Innenleiteranschlußstück für den

Schneidklemm-Anschluß des Innenleiters eines Koaxialkabels. Das Innenleiteranschlußstück ist in Drehtechnik hergestellt und weist axial eine von innen nach außen sprungförmig verbreiterte Bohrung auf.



EP 0 884 800 A3

Europäisches
Patentamt

EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung
EP 98 10 8059

EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.Cl.6)
A	EP 0 412 412 A (MURATA MANUFACTURING CO) 13. Februar 1991 (1991-02-13) * Spalte 11, Zeile 15 - Zeile 45 * * Spalte 15, Zeile 1 - Spalte 16, Zeile 9; Abbildungen 14-15B, 21-25B *	1, 4, 6	H01R9/05
A	EP 0 057 633 A (BONHOMME F R) 11. August 1982 (1982-08-11) * Seite 4, Zeile 16 - Seite 6, Zeile 4; Abbildungen 1-7 *	1, 2, 4	
A, D	EP 0 704 930 A (SIEMENS AG) 3. April 1996 (1996-04-03) * Abbildungen 1, 9, 11-20 *	1, 4, 5, 7	
A	WO 97 11511 A (SIEMENS AG) 27. März 1997 (1997-03-27) * Abbildungen 1-4 *	1, 4, 5, 7	
A	GB 637 004 A (OORTGIJSEN) 10. Mai 1950 (1950-05-10) * Seite 2, Zeile 97 - Seite 3, Zeile 30; Abbildungen 4-10 *	1	RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.8) H01R
A	US 3 530 425 A (VACHHANI VASANTRAI A) 22. September 1970 (1970-09-22) * Abbildungen 1-5 *	1, 4, 5	
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
Forscherort DEN HAAG		Abschlußdatum der Recherche 16. August 2001	Prüfer Lommel, A
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentedokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument			

EPO FORM 1503 (03.02.95) (PC/AC/2)

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 98 10 8059

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentedokumente angegeben.
Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

16-08-2001

Im Recherchenbericht angeführtes Patentedokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0412412 A	13-02-1991	DE 69009341 D	07-07-1994
		DE 69009341 T	05-01-1995
		US 5110308 A	05-05-1992
EP 0057633 A	11-08-1982	FR 2498822 A	30-07-1982
		CA 1184982 A	02-04-1985
		DK 36282 A	29-07-1982
		ES 271040 Y	01-05-1984
		WO 8202627 A	05-08-1982
		JP 57502235 T	16-12-1982
EP 0704930 A	03-04-1996	DE 4434702 C	18-01-1996
		DE 29509719 U	14-09-1995
		DE 29509732 U	01-02-1996
		DE 19521714 A	19-12-1996
		NO 953821 A	29-03-1996
		US 6057510 A	02-05-2000
WO 9711511 A	27-03-1997	DE 59605317 D	29-06-2000
		EP 0852079 A	08-07-1998
		NO 980761 A	20-05-1998
GB 637004 A	10-05-1950	KEINE	
US 3530425 A	22-09-1970	KEINE	

EPO PCB/PU-481

Für nähere Einzelheiten zu diesem Anhang : siehe Amtsblatt des Europäischen Patentamts, Nr.12/82